

TABLEAU DICHOTOMIQUE POUR LA DÉTERMINATION
DES PRINCIPALES ESPÈCES DE VOLUTES DU BASSIN DE PARIS,

PAR M^{lle} HÉLÈNE GUILLEMOT.

(LABORATOIRE DE M. LE PROFESSEUR PAUL LEMOINE.)

- I. Coquilles n'ayant ni épines, ni côtes épineuses sur le dernier tour :
+ dernier tour lisse. *V. bulbula* LAMK.
+ dernier tour portant à sa base 1 ou 2 carènes
lisses plus ou moins élevées ⁽¹⁾. *V. labrella* LAMK.
- II. Coquilles ayant des côtes obtuses, larges, espacées, terminées par une
épine épaisse, saillante :
+ épines creuses, recourbées, aplaties dans le
sens de la suture. *V. athleta* Sow.
+ épines pleines, aplaties dans le sens de l'axe
de la coquille :
- 1 pli columellaire beaucoup plus gros
que les autres. *V. muricina* LAMK.
- 4 plis columellaires égaux :
o la largeur de la coquille est con-
tenue 2 fois dans sa longueur. *V. mitrata* DESH.
o la largeur de la coquille n'est pas
contenue 2 fois dans la lon-
gueur. *V. musicalis* LAMK.
- III. Coquilles à côtes pincées, espacées, anguleuses vers le milieu :
+ coquilles ornées de fines stries parallèles à la
suture (voir à la loupe). *V. angusta* DESH.
+ coquilles non striées. *V. mixta* CHEMN.
- IV. Coquilles à côtes pincées, plus ou moins rappro-
chées, terminées par 1 ou 2 épines ou 2,
3, 4 tubercules épineux plus ou moins mar-
qués :
+ 1 seule épine aiguë, tombante à la base
de chaque côté. *V. spinosa* LINNÉ.

⁽¹⁾ Nous supposons la coquille examinée la pointe dirigée vers le bas.

- + 2 ou 3 tubercules épineux à la base de chaque côté :
- gros embryon, 3 tubercules épineux, les 2 supérieurs de même relief et plus saillants que l'inférieur. *V. cithara* LAMK.
 - petit embryon :
 - o côtes élevées, 3 tubercules épineux, les 2 inférieurs de même relief et plus saillants que le supérieur *V. bicorona* LAMK.
 - o côtes peu élevées, 3 ou 4 tubercules très petits, à peine saillants :
 - × largeur contenue 2 fois dans la longueur. *V. lyra* LAMK.
 - × largeur non contenue 2 fois dans la longueur. *V. lineolata* DESH.
- V. Coquilles à côtes très larges, serrées, jamais épineuses :
- + côtes droites. *V. turgidula* DESH.
 - + côtes flexueuses. *V. harpula* LAMK.
- VI. Coquilles à surface treillissée :
- + côtes anguleuses à section triangulaire. *V. crenulifera* BAYAN.
 - + côtes arrondies à section semi-circulaire :
 - columelle avec 1 seul pli fort. *V. elevata* SOW.
 - columelle avec 3 plis forts. *V. scabricula* BRAND.